

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-297181

(43) Date of publication of application: 10.11.1998

(51)Int.CI.

B44C 1/165

B41M 1/40

(21)Application number : **09-120139**

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

24.04.1997

(72)Inventor: OKAMOTO MASARU

ONO HARUO

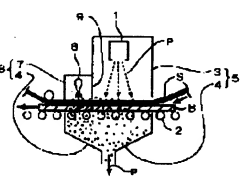
MIYAKOSHI MITSUTOYO YOSHIKAWA HIROHISA

MIYASHITA HARUO

(54) METHOD FOR TRANSFERRING CURVED FACE AND DEVICE FOR TRANSFERRING CURVED FACE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiently manufacture a decorative material with a three-dimensional uneven face. SOLUTION: The transfer layer side of a transfer sheet S made up of a support and a transfer layer is positioned opposite to the uneven face side of a base B to which a pattern is transferred, and a solid particle P jetted from an injector 1 is caused to run into the support side of the transfer sheet S. Further, after bringing the transfer sheet S into contact with the base S under pressure by the impact pressure, the support is peeled to obtain a decorative material. In this case, a gas is spewed out of a remover 6 to be support side of the transfer sheet S for the removal of the residual solid particle from the surface of the transfer sheet S, and the solid particle is removed from the surface of the transfer sheet S.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-297181

(43)公開日 平成10年(1998)11月10日

(=+)	• .	~ .
(51)	Int	.CI.*

識別記号

FΙ

B 4 4 C 1/165

B41M 1/40

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 20 頁)

(21)	出庫	建具

特閣平9-120139

(22)出廣日

平成9年(1997)4月24日

(71)出版人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72) 発明者 岡本 優

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 大野 晴男

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(72)発明者 宮麓 光豊

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 弁理士 小西 淳美

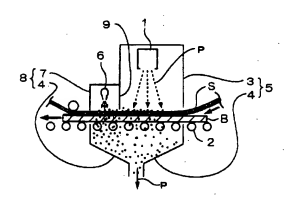
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 曲面転写方法及び曲面転写装置

(57)【要約】

【課題】 三次元的な凹凸面を持つ化粧材を効率良く製 造する。

【解決手段】 被転写基材Bの凹凸面側に、支持体と転 写層とからなる転写シートSの転写層側を対向させ、噴 出器1から噴出させた固体粒子Pを転写シートの支持体 側に衝突させ、その衝突圧で転写シートを被転写基材に 圧接後、支持体を剥離して化粧材を得る際に、固体粒子 を転写シートに衝突させた後に、転写シート上に残留す る固体粒子を除去するべく、転写シートの支持体側に除 去器6から気体を吹き付けて、転写シート上の固体粒子 を除去する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 凹凸表面を有する被転写基材の凹凸表面側に、支持体と転写層とからなる転写シートの転写層側を対向させ、該転写シートの支持体側に固体粒子を衝突させ、その衝突圧を利用して、被転写基材の凹凸表面への転写シートの圧接を行い、転写層が被転写基材に接着後、転写シートの支持体を剥離除去することで、転写層を被転写基材に転写する曲面転写方法であって、

固体粒子を転写シートに衝突させた後に、転写シート上 に残留する固体粒子を除去するべく、転写シートの支持 体側に気体を吹き付けて、転写シート上の固体粒子を除 去する、曲面転写方法。

【請求項2】 凹凸表面を有する被転写基材の凹凸表面側に、支持体と転写層とからなる転写シートの転写層側を対向させ、該転写シートの支持体側に固体粒子を衝突させ、その衝突圧を利用して、転写シートを被転写基材の凹凸表面に圧接して転写する方法を実施する為に使用される装置であって、少なくとも、

固体粒子を噴出する固体粒子噴出手段と、

固体粒子を転写シートに衝突させた後に、転写シート上 に残留する固体粒子を除去する為の、転写シートの支持 体側に気体を吹き付ける気体吹付手段と、

被転写基材を固体粒子噴出手段に対向する位置まで搬送 し、次いで気体吹付手段に対向する位置まで搬送する基 材搬送手段と、

転写シートを固体粒子噴出手段と被転写基材との間に位 置させる転写シート供給手段と、を備えた、曲面転写装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、住宅の外装及び内装材、家具、家電製品等の化粧板について、特に装飾された凹凸表面を有する化粧板の製造方法及び製造装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、化粧板の基材面に直刷り法、ラミネート法、転写法等により絵柄等の装飾を施した化粧板が種々の用途で使用されている。この場合、基材の表面に対しては格別の工夫により絵柄装飾を施している。例凸表面に対しては格別の工夫により絵柄装飾を施している。例凸は、窓枠、面縁材等の柱状で基材装飾面が二次元的に直行をは、窓枠、面縁材等の柱状で基材装飾面が二次元的で直できるが、凹凸を横に一方向(母線、或いは高さ方向に直行する曲でのみ曲率を有する形状)の場合に適用できる地でのみ曲率を有する形状)の場合に適用できる地である。すなわち、間号公報の技術はラミネした多素されている。すなわち、間号公報の技術はラミネしたと供給し、一方基材を表装シートの供給し、一方基材を表装シートの供給が貼着されない状態を維持していて表装シートの接着剤塗布面側を基材に対して小面積毎に

段階的に押圧し、表装シートを基材面に加熱貼着するものである。なお、この方法はラッピング加工法と言われている。また、表面凹凸がエンボス形状等の三次元的凹凸(すなわち、半球面の様に2方向に曲率を有する形状)の場合に適用できる曲面装飾技術としている。また、例では、139097号公報に提案されている。が開平5-139097号公報に提案されている。であり、転写シートの支持体として熱可塑性樹脂フィルの表の技術は転写法による要性樹脂フィルの転写シートを、凹凸表面を有する基材上に設置し、支持体の裏面からゴム硬度60°以下のよって観けた構成の転写シートを、凹凸表面を有する基材上に設置し、支持体の裏面からゴム硬度60°以下のよって、設置し、支持体の裏面が必要である。また、支持体と剥離層間にして基時の熱で発泡する発泡層を設け、この発泡も利用して基材の凹凸表面に追従させようとするものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 様な従来の方法では、特公昭61-5895号公報に開 示の技術では、二次元的曲面までしか対応できず、ま た、特開平5-139097号公報が提案する技術で は、三次元的曲面も対応できるが、基本的に回転する熱 は、三次元的曲面も対応できるが、基本的に回転する熱 ローラのゴムによる弾性変形を利用して表面凹凸による弾性変形を利用しても大きな過 させる為に、浅いエンポス形状は良いとしても大きな表 面凹凸には適用できない。その上、被転写基材の凹凸に は適用できない。その上、被転写基材の凹凸に 転写シートに発泡層を設ける構成では、転写シートが複 雑高価になり過ぎる。また、全体として平板状の基材に 限定されるといった問題があった。

【0004】そこで、本発明は、大きな三次元的凹凸表面にも転写でき表面装飾性に優れた化粧材が得られ、且つ転写圧の押圧に特殊形状の治具を必要とせず、ゴムローラ等部品の損耗による交換の必要の無い、曲面転写方法及び装置を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】そこで、上記課題を解決 すべく、本発明の曲面転写方法では、支持体と転写層と からなる転写シートを被転写基材へ押圧して圧接する手 段として、転写シートの支持体側に固体粒子を衝突さ せ、その衝突圧を利用した。すなわち、凹凸表面を有す る被転写基材の凹凸表面側に、支持体と転写層とからな る転写シートの転写層側を対向させ、該転写シートの支 **持体側に固体粒子を衝突させ、その衝突圧を利用して、** 被転写基材の凹凸表面への転写シートの圧接を行い、転 写層が被転写基材に接着後、転写シートの支持体を剥離 除去することで、転写層を被転写基材に転写する様にし た。しかも、固体粒子を転写シートに衝突させた後に、 転写シート上に残留する固体粒子を除去するべく、転写 シートの支持体側に気体を吹き付けて、転写シート上の 固体粒子を除去する様にして、衝突後の固体粒子を除去 を容易にできる様にした。また、本発明の曲面転写装置

は、上記曲面転写方法を実施する為に使用する装置であり、少なくとも、固体粒子を噴出する固体粒子噴出手段と、固体粒子を転写シートに衝突させた後に、転写シート上に残留する固体粒子を除去する為に、転写シートの支持体側に気体を吹き付ける気体吹付手段と、被転写と一大を固体粒子噴出手段に対向する位置まで搬送し、次いで気体吹付手段に対向する位置まで搬送する基材搬送手段と、転写シートを固体粒子噴出手段と被転写基材との間に位置させる転写シート供給手段と、を備えた構成の装置とした。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の曲面転写方法及び装置の実施の形態を説明する。先ず、図1は本発明の一形態を示す概念図である。同図では、固体粒子Pは、固体粒子噴出手段である噴出器1から略鉛直方向下方に向かって噴出され、転写シートSに向けて噴出される。被転写基材Bは平板状で、その被転写面である凹凸表面を水平且つ上方に向けて、駆動ローラ列等からなる基材搬送手段である基材搬送装置2により、図面右から左に搬送きれる。そして、支持体と転写層とからなる転写シートSは、その転写層側を下方に有る被転写基材の凹凸表面側に対向する様に供給される。

【0007】そして、噴出器1から噴出した固体粒子P は、転写シートの支持体側に衝突し、転写シートの支持 体側に衝突した後の固体粒子は、その一部は転写シート の幅方向両端部から下方に落下し、残りの一部は転写シ ート上に残留したまま、搬送される被転写基材(とそれ に密着した転写シート)と共に、下流側に搬送される。 本発明では、転写シート上に残留する固体粒子は、それ に気体を吹き付けて、除去する。この為、転写シートの 支持体側に気体を吹き付ける気体吹付手段である除去器 6が、転写シートの支持体側に設けられている。除去器 6は、図示しない送風機又は圧縮機からの空気等の加圧 気体を転写シート支持体に向けて噴出し、転写シート上 の固体粒子を吹き飛ばして除去する。除去器6は具体的 には、気体が噴出する隣口部形状が長方形をしたスリッ トノズル、或いは開口部形状が円形をしたノズル等の気 体吹付ノズル、或いは扇風機等である。なお、開口部形 状は特に限定されない。気体を吹き付ける事によって、 固体粒子が残留する面が水平面で、自重により下方に落 下しない場合でも、固体粒子を吹き飛ばして、容易に除 去することが可能となる。

【0008】次に、図2に除去器6の配置の一例を転写シートの上方から見下ろした状態を示す。同図の配置は、連続帯状の転写シートが、その支持体面を水平にして搬送される場合である。これら除去器6a~6cは吹き出す気体が帯状を成す様に、例えばスリットノズルの様な形状のノズルからなる。除去器6aは、幅方向に平行に配置し、吹き出しは下流側に向けて鉛直下方から傾けて行い、上流側に有る固体粒子の衝突部に固体粒子が

逆流しない様にして、転写シート上の固体粒子を浮き立 たせる。(同図は、除去部と衝突部では隔離壁9で隔離 されているが、転写シート及び被転写基材の搬送の為の 出入口から、固体粒子が上流側に逆流し、固体粒子の転 写シートへの衝突を乱さない様にする)また、複数(3 個以上でも良い)配置してある除去器6 b及び6 c は互 いに違いに斜めにして且つ幅方向中央部では除去器 6 b と6 cからの気体が転写シートに当たる領域が幅方向で 重なる様にして搬送方向に各々配置してある。除去器6 b及び6 c の、吹き出しの向きは、幅方向端部方向且つ で上流側方向に向けて鉛直下方から傾けて斜めにする。 そして、除去器6b及び6cで、固体粒子は転写シート 幅方向中央部から端部に向かって吹き飛ばされる。まだ 端部にまで移動していない固体粒子は、下流側の除去器 で再度端部に向かって吹き飛ばされ、端部から下方に落 下し、転写シート上から除去される。なお、除去器の配 置(気体吹き出し方向、除去器数、配列方向等)はこれ に限定されない。この他、図示は省くが、スリットノズ ル2基を上流側と下流側とに、ノズルの長手方向が幅方 向を向く様に(図2の6aの様)に設置し、上流側除去 器の風向きは図2の6aと間様に下流方向を向き、下流。 側除去器の風向きの方向は上流側を向く様な配置等と各 種配置が可能である。また、除去器は、被転写基材の側 面部等にも設けて該側面に気体を吹き付けて、側面部等に に固体粒子が付着する場合は、それを除去する様にして、 も良い。

【0009】以上、本発明では、転写シート上に残留し た固体粒子を除去する為の除去器として、気体を吹き付 けるノズル等の気体吹付手段を用いたが、転写シート上 の残留した固体粒子を除去する為には、ブラシも除去器 として使用することができる。プラシは転写シート上の 固体粒子を浮き立たせたり、かき集めたりする。しか し、気体吹き付けによる除去器に比べて、ブラシによる 除去器は固体粒子を距離を長く移動させ難い。ブラシモ のものを動かしたりする必要がある。しかし、上記固体 粒子を浮き立たせたり、かき集めたりするその特徴を、 気体吹き付けの除去器と併用することによって、気体吹 き付けによる除去器では除去困難な固体粒子を浮き立た せて、より効果的な固体粒子除去ができる場合もある。 プラシはプラシの毛が直線状に伸びた平プラシでも、或 いは図15に示す様な回転軸から放射線状にプラシの毛 が伸びた回転プラシ61を回転駆動させても良い。回転 ブラシは浮き立たせたり、かき集めたりした固体粒子を 飛び散らす事もできる。また、電気掃除機用のブラシの 様に、内部に円形、楕円形、或いは長方形の吸引用開口 部を有しその周囲全周にプラシの毛が設けられている吸 引ブラシでも良い。吸引ブラシは、浮き立たせたり、か き集めたりした固体粒子を吸引して直接回収することも できる。もしも、ブラシのみで転写シート上に残留した 固体粒子を除去しようとするならば、回転プラシと吸引

ブラシ以外のブラシは、転写シートとブラシとの相対運 動によって、転写シート上の固体粒子を転写シートの端 部の方にかき集めて、端部から落とす事が必要である。 相対運動は転写シートが搬送移動していれば、ブラシは 固定的設置でも良い。ブラシの毛は、動物の毛の他、合 成樹脂製でも良く、或いは金属製等でも良く、硬さ、太 さ等により適宜使い分ける。これらのブラシは単独種の 単数使用で充分除去できれば単数使用でも良い。これら のブラシは、除去ブラシとしてその単数使用で充分除去 できなければ、単独種の複数用、或いは複数種の複数使 用をすれば良い。ブラシ単独で所望の固体粒子除去がで きれば、除去器としてはブラシ単独使用として、前述の 気体吹き付けの除去器は省略することもできるが、それ は、被転写基材の凹凸面が深さが小さい場合であり、ま た転写シートの幅(連続帯状の物)や、面積が小さい場 合である。従って、図15に1例を図示する様にブラシ 61による除去器は気体吹き付けによる除去器と併用す ると良い。併用することで、気体吹き付けの除去器では 除去できない様な、転写シートに半ば密着した様に付着 した固体粒子、或いは深い凹部の内部や、凹部側面と凹 部底面との角部にへばりつく様に残った固体粒子に機械 的直接作用で、転写シートから浮き立たせる事ができる る。そして、浮き立たせた後の固体粒子は、除去器で吹 き飛ばせば良い。

【0010】なお、ブラシの配置例を述べれば、図2で除去器6b及び6cを回転ブラシ或いは平ブラシに置き換えた配置がある。回転方向は固体粒子を転写シート端部側に飛ばす方向である。除去器同様に固体粒子はブラシによりシート端部に集まり、そこから落下し除去される。また、流れ方向でブラシと除去器とを交互に配置しても良い。なお、同図で除去器6aの位置にはブラシは設置しない。そこには除去器をそのまま設置することもできる。なお、固体粒子除去がブラシ主体でも、固体粒子飛散防止に、下記する除去チャンバの設置が好ましい。

【0011】なお、転写シートに固体粒子を衝突させる 衝突空間は、固体粒子が充満し、転写シート等に衝突し た固体粒子の飲ね返りが有るので、そのままでは周囲作 業環境に飛散する。これは作業環境を悪化させるだけで なく、使用する固体粒子の回収再利用を困難とする。ま た、転写シート上に残留した固体粒子を気体で吹き飛ば す除去空間も同様である。この為これら衝突空間及び除 去空間を周囲と隔離することが実用上は好ましい。そこ で、ここでその隔離方法について、少し詳しく述べてお く。

【0012】図1では、固体粒子Pを噴出器1から噴出させ転写シートに衝突させる衝突空間は、固体粒子が周囲に飛散するのを防ぐ為に、該衝突空間をその周囲と隔離する隔離手段であるチャンバ3で、被転写基材及び転写シートの出入口を除いて隔離してある。チャンバ3

は、転写シートの支持体側(図面上方)の空間を最低限 の衝突空間として周囲と隔離する。更に、チャンバ4 で、転写シートの転写層側つまり被転写基材側 (図面下 方)の空間も衝突空間として周囲と隔離する。チャンバ 3とチャンバ4とは図面手前側及び奥側で、連続壁によ り接続一体化し、それらの空間は連続帯状の転写シート が有る時は転写シートの幅方向両端部で相互に繋がって いる(図12(B)参照)。そして、チャンバ3とチャ ンパ4とにより衝突チャンバ5が形成される。結局、同 図の形態では、転写シートの支持体側及び転写層側の両 方の空間を衝突空間として、該衝突空間をその周囲と隔 離する隔離手段として、チャンバ3とチャンバ4から成 る衝突チャンパ5で、周囲と隔離する。また、図1の例 示のチャンパ4は後述する固体粒子を除去する除去空間 の一部をも同時に隔離する。そして、チャンバ3及びチ ャンパ4から成る衝突チャンパ5によって、周囲と隔離 された衝突空間内に、転写に供される転写シート及び被 転写基材とが収容され、また同図では噴出器1が収容さ れる。この結果、衝突チャンパ5によって、転写シート に衝突させる固体粒子また衝突させた固体粒子が、周囲 の作業環境等の空間に飛散するのが防止される。また、 被転写基材側のチャンパ4の下方に集まった固体粒子 は、回収し再利用できる。

【0013】また、同図では、除去器で転写シート上に 残留した固体粒子を除去する除去空間は、吹き飛ばされ る等して転写シート上を移動する固体粒子が周囲に飛散 するのを防ぐ為に、転写シート支持体側の空間を最低限 の除去空間として、該除去空間を、その周囲と隔離し、 固体粒子が周囲に飛散するのを防ぐ隔離手段であって、 前記噴出空間を周囲と隔離する前記隔離手段とは少なく とも転写シート支持体側の空間において相互に隔離され た別の空間を形成する隔離手段である第2隔離手段とし て第2チャンパイで、固体粒子除去に供される被転写基 材及び転写シートの出入口を除いて隔離してある。更 に、前記チャンパ4の延長部分で、被転写基材側(図面 下方)の空間も除去空間として周囲と隔離する。第2チ ャンパ1とチャンパ4とも、前配チャンパ3とチャンパ 4との関係同様に、図面手前側及び奥側で、連続壁によ り接続一体化し、それらの空間は連続帯状の転写シート が有る時は転写シートの幅方向両端部で相互に繋がって いる。そして、第2チャンパ7とチャンパ4とにより除 去チャンパ8が形成される。結局、同図の形態では、前 記衝突チャンパ 5 同様に、転写シートの支持体側及び転 写層側の両方の空間を除去空間として、該除去空間をそ の周囲と隔離する隔離手段として、第2チャンバ1とチ ャンパ4から成る除去チャンパ8で、周囲と隔離する。 つまり、被転写基材側のチャンパ4は、衝突チャンパ5 の一部でもあり、除去チャンパ8の一部でもある。しい て言えば、チャンバ4の上流側部分が衝突チャンバであ り下流側部分が除去チャンバである。また、しいて言え

ば、被転写基材側である下方側の空間は、チャンバ3と 第2チャンバ7とを相互に隔離する隔離壁9の下方延長 面で、衝突空間と除去空間に区間される。そして、第2 チャンバ7及びチャンバ4から成る除去チャンバ8によって、周囲と隔離された除去空間内に、固体粒子の除去 に供される転写シート及び被転写基材とが収容され、また同図では除去器6が収容される。この結果、除去チャンバ8によって、転写シート上に残留した固体粒子が吹き飛ばされて除去される際に、周囲の作業環境等のチャンバ4の下方に集まった固体粒子は、回収再利用できる。

【0014】衝突空間と除去空間を周囲と隔離する際、図1で例示の様に、被転写基材側のチャンパ4を衝突チャンパ5と除去チャンパ8とで兼用し、衝突空間と除去空間の各々の被転写基材側の空間を一体化した空間とすれば、チャンパ4の下方に集まった固体粒子を、回収再利用するのに容易である。後述する様に(図12参照)、固体粒子回収用にドレン管を使う場合、ただ一つのチャンパ4の下方に接続すれば良く、装置構造を平易にできる。

【0015】また、衝突空間と除去空間を周囲と隔離す る方法の別の例を図14に示しておく。図14は、被転 、 写基材側のチャンパを衝突チャンパと除去チャンパと で、それぞれチャンパ4mとチャンパ4mとに分離独立 した別体とした構成である。この様な構成とすると、チ ャンパ3とチャンパ4 a とからなる衝突チャンバ5 a と、第2チャンパ7とチャンパ4bとからなる除去チャ ンバ8aとの内部気圧を独立に制御し易い。内部気圧制 御は、後述する様に、チャンパ内で飛び交う固体粒子 が、転写シート及び被転写基材の出入口から漏れ出るの を防止する為に、内部を外部よりも負圧とする為であ る。除去チャンバ内では、除去器から吹き出す気体が流 入し、この流入量以上を排気する必要がある。一方、衝 突チャンパでは固体粒子噴出手段に羽根車を用いれば、 気体流入量は僅かで済む。従って、衝突チャンパの排気 は除去チャンパとは独立させた方が、負圧制御は理想的 にできる。なお、図1では転写シート支持体側のチャン パ3と第2チャンパ7は、同一の隔離壁9で接続した構 造であるが、各チャンパがその内部空間を周囲と隔離す る隔離壁はそれぞれ独立別体で、チャンバ3と第2チャ ンバ7とが離れていても良い。また、図1では噴出器1 はチャンパ3内にその全てが納まる様に描いてあるが、 噴出器1は少なくとも固体粒子を噴出する噴出口のみが チャンパ3内に関ロしている様に衝突空間を隔離すれば 良く、噴出器の開口部以外のその他の部分はチャンパ3: 外に出ていても良い。同様に、除去器4も少なくとも気 体を噴出する噴出口のみがチャンパ7内に閉口していれ ば、その他の部分はチャンパ7外に出ていても良い。" 【0016】以下、さらに本発明を詳述する。

【0017】〔被転写基材〕先ず、本発明の被転写基材 Bとしては、被転写面が平坦な平面でももちろん適用で きるが、本発明が真価を発揮するのは被転写面が凹凸表 面であり、特にその凹凸が三次元的である被転写基材で ある。従来の回転接触する押さえ治具(前述の特公昭6 1-5895号公報) や、ゴム製の転写ローラ (前述の 特開平5-139097号公報参照)では、その回転軸 による方向性を本質的に有しているために、適用できる 表面凹凸形状が制約される。即ち前者では、1軸方向に のみ曲率を有する二次元的凹凸に限定され、また、後者 では2軸方向に曲率を有する三次元的凹凸への転写が可 能でもその三次元形状は任意の方向に均質に適用できな い。例えば、木目導管柄の長手方向は、転写シートの送 り方向に平行にしないと、導管凹部には旨く転写できな い。しかも、後者は基材形状は平板状に事実上限定さ れ、それ以外は基材形状毎にその都度合わせた特殊形状 の転写ローラとでもしない限り不可能である。ところ が、本発明では、後述の様に、流体的に振る舞うことが できる固体粒子群の衝突圧を利用するため、表面凹凸の 三次元的形状に対して圧力印加領域の面的な方向性を本 質的に持たない。(この方向性とは、圧力が印加される 被転写基材上のポイントの時間的位置変化の方向のこと である。)従って、転写シートや被転写基材の送り方向 に凹凸がある形状を持つ被転写基材でも構わない。すな。 わち、送り方向のみ又は幅方向のみ等と一方向にのみ凹。 凸がある二次元的凹凸、送り方向及び幅方向の両方等と 2方向に凹凸がある三次元的凹凸にも適用できることを 意味する。なお、固体粒子群の衝突圧が方向性を持たな い点は、枚葉の転写シートを被転写基材上に載置し一つ ずつ圧接密着する様に、固体粒子を噴出する噴出器を移 動、又は噴出器固定で転写シートと被転写基材とを移動 させて、衝突圧が印加される領域が移動していく様子を 考えれば、容易に理解できる。

【0018】また、被転写基材は全体として(包絡面形 状が)平板状の板材だけでなく、断面が円弧状に凸又は 凹に送り方向又は幅方向に湾曲した二次元的凹凸を有す る基材でも良く、またその湾曲面にさらに細かい三次元 的な表面凹凸があってもよい。なお、本発明では、被転 写基材の円弧状等の二次元的な凹凸に対して、それを例 えば幅方向として、或いは送り方向として転写するかは 作業性等を考慮して任意にできる。また、大柄な凹凸に 重量して微細な凹凸を有する凹凸表面の被転写基材、或 いは凹凸表面の凹部底部や凹部内側面に転写すべき面を 有する被転写基材も可能である。前記大柄な凹凸と微細 な凹凸とは、例えば図13(B)の如く被転写基材の凹 凸が大柄な凹凸401、402とその凸部402上にあ る微細な凹凸403とからなるもので、大柄の凹凸形状 は段差が1~10mm、凹部の幅が1~10mm、凸部 の幅が5mm以上のもので構成されるものであり、微細 な凹凸形状は、段差及び幅ともに大柄な凹凸形状よりも

小さく、具体的には段差が0.1~5mm程度、凹部の 幅及び凸部の幅が 0. 1 mm以上で、大柄な凹凸形状の 凸部の幅の1/2未満程度である。大柄な凹凸と微細な 凹凸との組み合わせの凹凸から成り、且つ三次元的な表 面凹凸を持つ化粧材の凹凸模様の具体例としては、例え ば、大柄な凹凸として目地、溝等を有するタイル、煉 瓦、石等の二次元配列模様を有し、その上に微細な凹凸 としてスタッコ調、リシン調等の吹き付け強装面の凹凸 模様、花崗岩の劈開面やトラバーチン大理石板等の石材 表面の凹凸等の石目調凹凸模様、或いは大柄な凹凸模様 として目地、溝、簓、サネ等を有する羽目板模様、浮造 木目板模様を有し、その上に微細凹凸として導管溝、へ アライン等を有する木目調の凹凸模様が挙げられる。な お、凹凸面を構成する各面は、平面のみから、曲面のみ らか、或いは平面と曲面の組み合わせと任意である。従 って、本発明の被転写基材上の曲面とは、断面が下駄の 歯形の様に複数の平面のみから構成される曲面を特だな。 い凹凸面も意味する。また、本発明でいう曲率とは、立 方体の辺或いは頂点の周辺の様に角張っている曲率無限 大(曲率半径=0)の場合も包含する。なお、被転写基 材表面を所望の凹凸とするには、プレス加工、エンポス 加工、押し出し加工、切削加工、成形加工等によれば良 Vi. The second secon

【0019】被転写基材の材質は任意であり、例えば、 板材であれば、ケイ酸カルシウム板、押し出しセメント 板、ALC(軽量発泡コンクリート)板、GRC(硝子 繊維強化コンクリート)板等の非陶磁器窯業系板、木材 単板や木材合板、パーティクルボード、或いは木質中密 度繊維板(MDF)等の木質板、また、鉄、アルミニウ ム、銅等の金属板、陶磁器やガラス等のセラミックス、 ポリプロピレン、ABS樹脂、フェノール樹脂等の樹脂 成形品等でも良い。なお、後述の様に固体粒子加速流体 として液体を用い、該液体と共に固体粒子を噴出させる 場合は、該液体に対して不溶性且つ非吸収性の物が好ま しい。例えば金属板、樹脂成形品、陶磁器やガラス等の セラミックス等である。また、これらの被転写基材表面 には、予め、接着剤との接着を補助する為の易接着プラ イマー、或いは表面の微凹凸や多孔質を目止めし封じる シーラー剤を塗工しておいても良い。易接着プライマ 一、或いはシーラー剤としては、イソシアネート、2液 硬化ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、アクリル樹脂、酢酸 ピニル樹脂等の樹脂を塗工し形成する。

【0020】〔転写シート〕転写シートSは支持体と転写移行する転写層とからなる。転写層は少なくとも装飾層からなる。また、接着剤を、転写層の一部となる接着剤層として、転写シートに形成しておいても良い。なお液体を固体粒子加速流体に用い、液体と共に固体粒子を噴出する場合は、支持体や転写層には、該液体に対して不溶性の物を用いる。例えば、液体が水であれば、水溶性樹脂等を除けば、一般の転写シートとして使用してい

る材料から下記に従い適宜選択使用すれば良い。

【0021】(支持体)上記支持体には、披転写基材が 二次元的凹凸表面であれば、延伸性が無い紙(但し、固 体粒子加速流体が液体の場合は、該液体に対して不溶性 のものを選ぶ) 等も可能だが、本発明が真価を発揮する 三次元的凹凸表面に適用する為には、少なくとも転写時 には延伸性の有る支持体を用いる。延伸性により固体粒 子の衝突圧印加時に、被転写基材表面の凹部内部まで転 写シートを追従させて密着し転写することができる。転 写シート全体の延伸性は、主に支持体の延伸性に支配さ れる。従って、支持体には、従来公知の熱可塑性樹脂フ ィルムの他に、常温でも延伸するゴム膜も使用できる。 熱可塑性樹脂フィルムの場合、装飾層等の転写層形成時 には延伸性が殆どなく、転写時には、加熱により充分な 延伸性を発現し、且つ冷却後は変形した形状を保持し続 け、弾性による形状の復元を生じない転写シートとし て、従来公知の通常の転写シート同様に容易に、本発明 で用い得る転写シートは用意出来る。支持体の具体例と しては、延伸性の点で、従来多用されている2軸延伸ポ リエチレンテレフタレートフィルムでも、表面凹凸形状 次第で、加熱条件、衝突圧条件等の設定によって、必要 充分な延伸性を発現させることができるので曲面転写は 可能だが、低温、低圧でより延伸性が発現し易いもの例 えば、ポリプチレンテレフタレート、又はテレフタレー トイソフタレート共重合体等の共重合体ポリエステル系 フィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリエチレンフィ ルム、ポリメチルペンテンフィルム等のポリオレフィン 系フィルム、ポリ塩化ピニル樹脂フィルム、ナイロンフ イルム等の低延伸又は無延伸のフィルム、天然ゴム、合 成ゴム、ウレタンエラストマー、オレフィン系エラスト マー等のゴム(エラストマー)フィルムも好ましい支持 体である。支持体の厚さは、通常20~200μmであ る。

【0022】なお、固体粒子加速流体に液体を用いる場 合には、転写時に接する液体に対して、膨潤はするが不 溶である樹脂フィルムを使用する事も可能である。この 様な膨潤性且つ不溶性樹脂フィルムの例としては、液体 として水又は水溶液を用いる場合には、特開昭54-1 50208号公報、特公昭61-3276号公報等に開 示される様な、ポリビニルアルコール系フィルムであっ て、平均重合度300~3000、鹸化度65~97m o 1%、厚さ20~200μmのフィルムが代表的なも のである。また、支持体には必要に応じ、その転写層側 に転写層との剥離性を向上させる為、離型層を設けても 良い。この離型層は支持体を剥離時に支持体と共に転写 層から剥離除去される。離型層としては、例えば、シリ コーン樹脂、メラミン樹脂、ポリアミド樹脂、ウレタン 樹脂、ポリオレフィン樹脂、ワックス等の単体又はこれ らを含む混合物が用いられる。

【0023】また、転写層に接する側の支持体面に凹凸

ı

【0024】 (転写層) 転写層は少なくとも装飾層から 構成し、更に適宜、剥離層、接着剤層等も転写層の構成。 要素とすることもある。接着剤層を有する構成では、転 写の際に転写シート又は被転写基材の片方又は両方に接 着剤を施すことを省略できる。装飾層はグラビア印刷、 シルクスクリーン印刷、オフセット印刷等の従来公知の 方法、材料で絵柄等を印刷した絵柄層、アルミニウム、 クロム、金、銀等の金属を公知の蒸着法等を用いて部分 的或いは全面に形成した金属薄膜層等であり、用途に合 わせたものを用いる。絵柄としては、被転写基材の表面 凹凸に合わせて、木目模様、石目模様、布目模様、タイ ル調模様、煉瓦調模様、皮絞模様、文字、幾何学模様、 全面ベタ等を用いる。なお、絵柄層用インキは、パイン ダー等からなるビヒクル、顔料や染料等の着色剤、これ に適宜加える各種添加剤からなる。バンイダーには、ア クリル樹脂、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリエ ステル樹脂、セルローズ系樹脂、ポリウレタン樹脂、フ ッ素樹脂等の単体又はこれらを含む混合物を用いる。着 色剤の顔料としては、チタン白、カーポンプラック、弁 柄、黄鉛、群青等の無機顔料、アニリンブラック、キナ クリドン、イソインドリノン、フタロシアニンブル一等 の有機顔料を用いる。また、剥離層を、支持体乃至は離 型層と装飾層との間の剥離性を調整する為、また、転写 後の装飾層の表面保護の為等に、これら層間に設けるの は、従来公知の転写シートと同様である。なお、この剥 離層は転写時に装飾層と共に被転写基材側に転写され、 装飾層の表面を被覆する。また、転写時に転写シートと 被転写基材との間に残留する空気を排除し易くする手段 として、必要に応じて転写シート全層を貫通する小孔を 多数転写シートに穿散しても良い。

【0025】〔接着剤〕接着剤は、転写シートの転写層 を構成する接着剤層としてや、被転写基材上の接着剤層 として、事前又は転写の直前に、オンライン強工やオフ ライン強工で施す。被転写基材に施す場合には、転写シ ート転写層の接着剤層を省略できる。用いる接着剤は、

用途、要求物性等により適宜選択すれば良いが、固体粒 子加速流体に液体を用いる場合には、該液体に対して不 溶性の物を選択する。用いる接着剤としては、例えば、 感熱型接着剤、湿気硬化型感熱溶融型接着剤、ホットメ ルト接着剤、湿気硬化型ホットメルト接着剤、2液硬化 型接着剤、電離放射線硬化型接着剤、水性接着剤、或い は粘着剤による感圧型接着剤等の各種接着剤を使用でき る。なお、水を固体粒子加速流体に用いる場合は、湿気 硬化型の接着剤や水性接着剤は避ける。上記威熱型接着 剤としては、熱可塑性樹脂を用いた熱融着型と、熱硬化 性樹脂を用いた熱硬化型とのいずれの接着剤も使用でき る。但し、短時間で接着が完了するという点からは、熱 融着型(感熱容融型接着剤)が好ましい。また、接着剤 は溶剤希釈又は無溶剤、或いは常温で液体又は固体のい ずれでも良く、適宜使い分ける。また、粘着性を呈する 感圧型の粘着剤以外の接着剤では、接着剤層の単層のみ で転写層とすることができる。接着剤層中に顔料等の着 色剤を添加すれば、全面ベタのインク層からなる装飾層 ともいえる。

【0026】感熱溶融型接着剤としては、ポリ酢酸ビニル樹脂、塩化ビニル一酢酸ビニル共重合体、アクリル樹脂、熱可塑性ポリエステル樹脂、熱可塑性ウレタン樹脂、ダイマ一酸とエチレンジアミンとの縮重合により得られるポリアミド樹脂等の従来公知の接着剤を用いることができる。熱硬化型接着剤としては、フェノール樹脂、尿素樹脂、ジアリルフタレート樹脂、熱硬化型ウレタン樹脂、エポキシ樹脂等を用いることができる。

【0027】また、湿気硬化型感熱溶融型接着剤も感熱 溶融型接着剤の一種である。湿気硬化型威熱溶融型接着 剤は、自然放置により空気中の水分で硬化反応が進行す るので、作業安定性の点で転写直前に施す。また、湿気 硬化型感熱溶融型接着剤は、転写直後は、通常の感熱溶 融型接着剤同様の接着力だが、自然放置により空気中の 水分で架橋・硬化反応が徐徐に進行する為に、最終的に クリープ変形及び熱溶融がなく耐熱性等に優れ、大きな 接着力が得られる。但し、転写終了後に湿気で接着剤の 架橋・硬化を進行させる為、湿気を含む空気中に転写後 の化粧板を放置して養生する。養生の再の好ましい雰囲 気条件は、大体、相対湿度50%RH以上、気温10℃ 以上である。温度・相対湿度とも高い方が、より短時間 で硬化が完了する。標準的な硬化完了時間は、通常の場 合、20℃、60%RHの雰囲気中で10時間程度であ る。

【0028】湿気硬化型感熱溶融型接着剤は、分子末端にイソシアネート基を有するプレポリマーを必須成分とする組成物である。前記プレポリマーは、通常は分子両末端に各々イソシアネート基を1個以上有するポリイソシアネートプレポリマーであり、室温で固体の熱可塑性樹脂の状態にあるものである。イソシアネート基同士が空気中の水分により反応して鎖延長反応を起こして、そ

の結果、分子鎖中に尿素結合を有する反応物を生じて、この尿素結合に更に分子末端のイソシアネート基が反応して、ピウレット結合を起こして分岐し、架橋反応を起こす。分子末端にイソシアネート基を有するプレポリーの分子鎖の骨格構造は任意であるが、具体的には、マレタン結合を有するポリウレタン骨格、エステル骨格、ポリブタジン骨格等である。適宜これら1種又は2種以上の骨格構造を採用することを、接着剤物性を調整できる。なお、分子鎖中にウレタン結合ある場合は、このウレタン結合とも末端イソシアネート基が反応して、アロファネート結合を生じて、このアロファネート結合によっても架橋反応を起こす。

【0029】ポリイソシアネートプレポリマーの具体例 としては、例えば、ポリオールに過剰のポリイソシアネ ートを反応させた分子末端にイソシアネート基を有し、 且つ分子鎖中にウレタン結合を有するポリウレタン骨格 の、ウレタンプレポリマーがある。また、特開昭64-14287号公報に開示されている様な、ポリイソシア ネートに、ポリエステルポリオールと、ポリプタジエン 骨格を有するポリオールとを任意の順序で加え付加反応 させて得られた、ポリエステル骨格とポリプタジエン骨 格とがウレタン結合により結合された構造を有し且つ分 子末端にイソシアネート基を有する結晶性ウレタンプレ ポリマー、或いは、特開平2-305882号公報に開 示されている様な、ポリカーポネート系ポリオールとポ リイソシアネートを反応させて得られる分子中に2個以 上のイシソアネート基を有するポリカーボネート系ウレ タンプレポリマー、ポリエステル系ポリオールとポリイ ソシアネートを反応させて得られる分子中に2個以上の イシソアネート基を有するポリエステル系ウレタンプレ ポリマー等が挙げられる。

【0030】また、湿気硬化型感熱溶融型接着剤としては、上記各種ポリイソシアネートプレポリマーの他に、各種物性を調整する為に、上記必須反応成分に更に、必要に応じて、熱可塑性樹脂、粘着付与剤、可塑剤、充填剤等の各種副材料添加することもできる。これらの副材料としては、例えば、エチレン一酢酸ビニル共重合体、低分子量ポリエチレン、変性ポリオレフィン、アタクチックポリプロピレン、線状ポリエステル、エチレンーエチルアクリレート(EAA)等の熱可塑性樹脂、テルペンーフェノール樹脂、アピエチン酸ロジンエステル等の粘着付与剤、炭酸カルシウム、硫酸バリウム、シリカ、アルミナ等の微粉末からなる充填剤(体質顔料)、着色顔料、硬化触媒、水分除去剤、貯蔵安定剤、老化防止剤等である。

【0031】電離放射線硬化型接着剤として用いる得る 電離放射線硬化性樹脂は、電離放射線により硬化可能な 組成物であり、具体的には、分子中にラジカル重合性不 飽和結合、又はカチオン重合性官能基を有する、プレポ リマー(所謂オリゴマーも包含する)及び/又はモノマ ーを適宜混合した電離放射線により硬化可能な組成物が 好ましくは用いられる。これらプレポリマー又はモノマ ーは単体又は複数種を混合して用いる。

【0032】上記プレポリマー又はモノマーは、具体的 には、分子中に(メタ)アクリロイル基、(メタ)アク リロイルオキシ基等のラジカル重合性不飽和基、エポキ シ基等のカチオン重合性官能基等を有する化合物からな る。また、ポリエンとポリチオールとの組み合わせによ るポリエン/チオール系のプレポリマーも好ましくは用 いられる。なお、例えば (メタ) アクリロイル基とは、 アクリロイル基又はメタクリロイル基の意味である。ラ ジカル重合性不飽和基を有するプレポリマーの例として は、ポリエステル (メタ) アクリレート、ウレタン (メ タ) アクリレート、エポキシ (メタ) アクリレート、メ ラミン (メタ) アクリレート、トリアジン (メタ) アク リレート等が使用できる。分子量としては、通常250 ~100,000程度のものが用いられる。ラジカル重 合性不飽和基を有するモノマーの例としては、単官能モ ノマーとして、メチル (メタ) アクリレート、2-エチ ルヘキシル (メタ) アクリレート、フェノキシエチル (メタ) アクリレート等がある。また、多官能モノマー として、ジエチレングリコールジ (メタ) アクリレー ト、プロピレングリコールジ (メタ) アクリレート、ト リメチールプロパントリ (メタ) アクリレート、トリメ チロールプロパンエチレンオキサイドトリ (メタ) アク リレート、ジペンタエリスリトールペンタ (メタ) アク リレート、ジペンタエリスリトールヘキサ (メタ) アク リレート等もある。カチオン重合性官能基を有するプレ ポリマーの例としては、ピスフェノール型エポキシ樹 脂、ノボラック型エポキシ化合物等のエポキシ系樹脂、 脂肪酸系ピニルエーテル、芳香族系ピニルエーテル等の ピニルエーテル系樹脂のプレポリマーがある。チオール としては、トリメチロールプロパントリチオグリコレー ト、ペンタエリスリトールテトラチオグリコレート等の ポリチオールがある。また、ポリエンとしては、ジオー ルとジイソシアネートによるポリウレタンの両端にアリ ルアルコールを付加したもの等がある。

【0034】上記電離放射線硬化性樹脂に、更に必要に応じて、塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体、ポリ酢酸ビニル、アクリル系樹脂、セルロース系樹脂等の熱可塑性樹脂を添加することもできる。なお、希釈溶剤は添加せずに用いれば、ホットメルト接着剤となる。

【0035】なお、電離放射線硬化型接着剤を用いた場

合には、曲面転写装置に紫外線や電子線を照射する電離放射線照射装置を組み込むことができる。照射は、衝突圧印加中、印加後、或いは印加中及び印加後に行う。【0036】また、接着剤に用いる上記各種樹脂に更に、必要に応じて、各種添加剤を添加することもできる。これらの添加剤としては、例えば、炭酸カルシウム、硫酸バリウム、シリカ、アルミナ等の微粉末からなる体質顔料(充填剤)、有機ベントナイト等のチキソトロピック付与剤(特に凹凸段差の大きい被転写基材の場合、接着剤が凸部から凹部へ流入する事を防止する為に添加すると良い。)等である。

【0037】接着剤を、転写シート等のシートや被転写 基材に施すには、水、有機溶剤等の溶媒(又は分散媒) に溶解(又は分散)した溶液(又は分散液)の形態で、 或いは熱溶融した熱可塑性組成物又は室温液状の未硬化 樹脂を無溶剤の樹脂液の形態で施す。塗工法としては、 従来公知の塗工法であるグラビアロールコート等による 溶液塗工や、アプリケータ等による熔融塗工(溶融塗 工) 法により施せば良い。希釈溶剤を添加せずに用いれ ば、溶剤乾燥は不要である。例えば、感熱溶融型接着剤 は、それぞれ無溶剤のホットメルト接着剤として使用で きる。また、電離放射線硬化型接着剤なども無溶剤で施 すことができる。ホットメルト型接着剤として使用する 場合は無溶剤なので、転写直前の塗工でも溶剤乾燥が不 要で、高速生産できる。なお、接着剤の塗布量は、接着 剤の組成、被転写基材の種類及び表面状態で異なるが、 通常10~200g/m² (固形分) 程度である。 【0038】また、接着剤をホットメルト接着剤として、 用いる場合で、更に被転写基材の凹凸形状に転写シート を追従変性させて転写する場合には、必然的に転写シー

トの支持体として、ポリプロピレン系樹脂等の熱可塑性 樹脂シートの様に室温乃至加熱状態で熱可塑性或いはゴ ム弾性を呈する物を選ぶ必要があるが、これは別の観点 から観ると支持体に耐熱性が低い物を選ばざるを得ない という事を意味する。故に、該接着剤を熔融塗工して転 写シートとする場合、接着剤層を厚く塗工すると、熔融 塗工時の熱で支持体が軟化し、また、接着剤塗工装置に おいて加熱状態のアプリケータローラにシートが粘着 し、引きずられてシートが伸びたり、歪んだり、或いは 巻き込まれたりすることがある。そこで、この様な場合 には、シートに接着剤を直接に熔融塗工せず、離型シー ト(セパレータ)経由で接着剤を施して転写シートとす ると良い。すなわち、耐熱性及び離型性のある離型シー トに、接着剤を加熱熔融塗工後、塗工された接着剤によ り離型シートと、転写シートになるシートとをニップロ ーラ等により一旦熱ラミネートし、次いで、剥離ローラ 等により離型シートのみをシートから剥離することで、 シートへの熱ダメージを少なくして、接着剤層が形成さ れた転写シートとすることができる。なお離型シートに は延伸性等は不要で2軸延伸ポリエチレンテレフタレー トシート、ポリエチレンナフタレート、ポリアリレー ト、ポリイミド等の耐熱性樹脂シートや紙等を基材とし、 て、この表面をシリコーン樹脂、ポリメチルペンテン等に の強工で、離型処理した従来公知の離型シートが使用で きる。離型シートの厚みは通常50~200μm程度で ある。

【0039】なお、接着剤に感熱溶融型接着剤を用い、 接着剤を活性化して熱融着させる為に加熱するタイミン グは、衝突圧印加前、衝突圧印加中、或いは衝突圧印加 前及び印加中などのいずれでも良い。接着剤の加熱は転 写シートや被転写基材を加熱して行う。接着剤が施され た材料(転写シートや被転写基材)を加熱しても良く、 接着剤が施されていない側の材料を加熱しても良く、或 いはこれら両方の材料を加熱しても良い。また、衝突圧 印加中の加熱には、加熱固体粒子や、固体粒子加速用の 流体を加熱流体として用いても良い。一方、転写シート が被転写基材の表面形状に追従し、成形され、接着剤が 十分活性化すれば、冷風等の冷却手段で接着剤の冷却を 促進しても良い。冷風は、転写シート側や被転写基材側 から吹き付ける。また、冷却手段として、冷却固体粒 子、冷却流体も用いることもできる。冷却促進は、被転 写基材の凹凸表面の凹部内部にまで追従成形された転写 シートが衝突圧開放後に復元力がある場合に戻るのも防 止する。(以下、次の文書ファイルに続く)

【0040】 [固体粒子] 固体粒子Pとしては、ガラスピーズ、セラミックピーズ、炭酸カルシウムピーズ、アルミナピーズ、ジルコニアピーズ、アランダムピーズ、コランダムピーズ等の無機粉体である非金属無機粒子、鉄、炭素鋼、ステンレス鋼等の鉄合金、アルミニウム、又はジュラルミン等のアルミニウム合金、チタン、亜鉛

等の金属ビーズ等の金属粒子、或いは、フッ素樹脂ビーズ、ナイロンビーズ、シリコーン樹脂ビーズ、ウレタン樹脂ビーズ、スェノール樹脂ビーズ、 架橋ゴムビーズ等の樹脂ビーズ等の有機粒子等を使用することができる。なお、液体の水を固体粒子加速流体に使う場合は、固体粒子には、水で錆や腐食しないステンレスビーズや、ガラスビーズ、セラミックビーズ、樹脂ビーズ等の非金属が好ましい。形状は球形状が好ましいが、回転楕円体形状、多面体形状、鱗片状、無定形、その他の形状のものでも用い得る。固体粒子の粒径としては、通常10~1000μm程度である。

【0041】なお、固体粒子は加熱手段や冷却手段を兼 用することもできる。加熱された加熱固体粒子を用いれ ば、接着剤の加熱活性化やその架橋硬化の促進、或いは 転写シートの加熱による延伸性の向上を、転写シートの 押圧と共に行うこともできる。この場合、衝突圧印加前 に他の加熱方法で、ある程度まで転写シート、被転写基 材を加熱しておいても良い。また、固体粒子は、接着後 の冷却促進目的で、接着時の接着剤の温度よりも低温の 固体粒子を、冷却固体粒子として用いる事もできる。ま た、固体粒子はその一部又は全部を加熱固体粒子、冷却 固体粒子として用いたり、加熱固体粒子を衝突させた。 後、冷却固体粒子を衝突させる等と、併用しても良い。 また、他の加熱方法で転写シートや被転写基材、接着剤 等の加熱を要するものを充分に加熱しておき、これに冷 却固体粒子を用いて、転写シートの成形と接着及び冷却 を殆ど同時に行うこともできる。固体粒子を冷却又は冷 却するには、固体粒子の貯蔵をホッパ等の形態のタンク に貯蔵する場合は、タンク内やタンク外壁の設けた、電 熱ヒータ、加熱蒸気、冷媒等により加熱手段、冷却手段 で行えば良い。また、固体粒子輸送管の外壁にこれら手 段を設けて、輸送管にて加熱又は冷却しても良い。或い は、固体粒子の加速に流体を用いる場合では、冷却又は 加熱した流体を用いて、該流体からの熱伝導で固体粒子 を冷却又は加熱することもできる。その場合、流体も転 写シートに衝突させることで、流体も固体と共に加熱又 は冷却手段とすることができる。或いは、前配流体が液 体で該液体と共に固体粒子を貯蔵するタンクを用いる場 合では、貯蔵中に固体粒子及び液体を冷却、加熱しても 良い。

【0042】 (固体粒子による衝突圧印加) 固体粒子を 転写シートに衝突させて衝突圧を印加し、転写シートを 被転写基材に押圧するには、固体粒子を噴出する固体粒 子噴出手段から固体粒子を転写シートに向かって噴出さ せて、転写シートに衝突圧を印加する。固体粒子噴出手 段としては、粒子加速器として例えば、回転する羽根車 を用いた噴出器や、吹出ノズルを用いた噴出器を用い る。羽根車による噴出器は、羽根車の回転により固体粒 子を加速し噴出するものである。吹出ノズルによる噴出 器は、固体粒子加速流体を用いて、固体粒子を高速の該

流体の流体流で加速、搬送させて該流体と共に噴出する ものである。羽根車や吹出ノズルには、サンドプラスト 或いはショットプラスト、ショットピーニング等とブラー スト分野にて使用されているものを流用できる。例えば 羽根車には遠心式ブラスト装置、吹出ノズルには加圧式 や吸引式ブラスト装置、ウェットブラスト装置等であ る。遠心式プラスト装置は羽根車の回転力で固体粒子を 加速し噴出する。加圧式ブラスト装置は、圧縮空気に混 合しておいて固体粒子を、空気と共に噴出する。吸引式 プラスト装置は、圧縮空気の高速流で生ずる負圧部に固 体粒子を吸い込み、空気と共に噴出する。ウェットブラ スト装置は、固体粒子を液体と混合して噴出する。ま た、固体粒子噴出手段としては、吹出ノズルや羽根車以 外にも、重力による自由落下を利用して固体粒子を加速 する方法、磁性体粒子を磁場によって加速する方法等を 採用することも可能である。なお、羽根車、重力、磁場 を用いた固体粒子噴出手段の場合は、真空中で固体粒子 を転写シートに向かって噴出させる事も可能である。 【0043】〔羽根車〕図3~図6に、噴出器の粒子加 速器として用い得る羽根車の一例の概念図を示す。これ らは、プラスチング分野にて使用されている遠心式ブラ スト装置に該当する。図面では、羽根車812は、複数 の羽根813がその両側を2枚の側面板814で周定さ れ、且つ回転中心部は羽根813が無い中空部815と なっている。更に、この中空部815内に方向制御器8 16を内在する。方向制御器816は、外周の一部が円 周方向に開口した開口部817を有し中空筒状で羽根車 812の回転軸芯と同一回転軸芯で、羽根車とは独立し て回動自在となっている。実際に羽根車を使用する際に は、閉口部を適宜の方向に固定しておく。更に、この方 向制御器の内部に、内部中空で羽根車812の回転軸芯 と同一回転軸芯のもう一つの羽根車が散布器818とし て内在する(図5参照)。散布器818は外側の羽根車 812と共に回転する。そして、前記側面板814の回 転中心には回転軸819が固定され、回転軸819は、 軸受820で回転自在に軸支され電動機等の回転動力源 (図示略)によって駆動回転され、羽根車812が回転 する。また回転軸819は、羽根813を間に有する2 枚の側面板814間には貫通しておらず、軸無しの空間 を形成している。そして、散布器818の内部に固体粒 子Pがホッパ等から輸送管を通って供給される。通常、 固体粒子は、羽根車の上方(直上又は斜上方)から供給 する。散布器内に供給された固体粒子は散布器の羽根車 で外側に飛び散る。飛び散った固体粒子は、方向制御器 816の閉口部817によって許された方向にのみ放出 され、外側の羽根車812の羽根813と羽根813と の間に供給される。そして、羽根813に衝突し、羽根 車812の回転力で加速され、羽根車から噴出する。 【0044】なお、固体粒子の噴出方向は、図3~図4 の様に略鉛直下方であるが、水平方向、或いは斜下方

(図示略) 等としても良い。図6 (A) 及び図6 (B) に方向制御器816の開口部817の向きの設定より周 体粒子の噴出方向を調整する噴出方向制御の概念図を示 す(図6(A)、(B)では方向制御器はそれぞれ図示 の位置で固定されている)。なお、方向制御器816 は、その開口部の円周方向、幅方向の大きさを調整する ことで、固体粒子の噴出量を調整することもできる。な お、図4に於いては、回転軸819は側面板814の外 側のみで中空部815にまで貫通していない構成となっ ているが、この他、中空部の直径より細い回転軸を該中 空部にまで貫通させたり、外周に固体粒子通り抜け用の 開口部を設けた中空筒状の回転軸の内部自身を中空部と する構成などでも良い(図示略)。羽根813の形は、 図3~図6の様な長方形の平板(直方体)が代表的であ るが、この他、湾曲曲面板、スクリュープロペラ等のプ ロペラ形等を用いる事も可能であり、用途、目的に応じ て選択する。又、羽根の数は2枚~10枚の範囲から通 常は選択する。羽根車の形状、枚数、回転速度、及び固 体粒子の質量や供給速度と供給方向、方向制御器の開口 部サイズ及び向きの組み合わせにより、加速された固体。 粒子の噴出 (吹出) 方向、噴出速度、投射密度、噴出拡 散角等を調整する。

【0045】また、図7は、羽根車の別の一例を示す概 念図である。同図の羽根車812aは、複数の平板状の 羽根813aがその両側を2枚の側面板814aで固定 された構造である。通常、固体粒子Pは、羽根車の上方 (直上又は斜上方) から供給する。また、側面板814 aは回転軸819aに対して幅方向の嘈出方向の規制も する。羽根車の形状、枚数、回転速度、及び固体粒子の 質量や供給速度と供給方向の組み合わせにより、加速さ れた固体粒子の噴出(吹出)方向、噴出速度、投射密 度、噴出拡散角等を調整する。固体粒子の噴出方向は鉛 直下方(図示略)、水平方向(図7)、或いは斜下方 (図示略) 等が可能である。また、上記した羽根車81 2、812a等の羽根車には、更に、更に必要に応じ、 固体粒子の噴出取出部分のみ開口させ、それ以外の羽根 車周囲を被覆する噴出ガイド(不図示)を備える事で、 固体粒子の噴出方向を揃えたり、固体粒子噴出方向制御 をすることもできる。噴出ガイドの開口部の形状は、例 えば、中空の円柱状、多角柱状、円錐状、多角錐状、魚 尾状等である。噴出ガイドは、単一開口部を有するもの でも良いし、或いは内部がハニカム (蜂の巣) 状に区面 されたものでも良い。

【0046】羽根車812、812a等の羽根車の寸法は、通常直径5~60cm程度、羽根の幅は5~20cm程度、羽根の長さは、ほぼ羽根車の直径程度、羽根車の回転数は500~5000【rpm】程度である。 体粒子の噴出速度は10~50【m/s】程度、投射密度は10~150【kg/m²】程度である。

【0047】また、羽根車の羽根の材質は、セラミッ

ク、或いはスチール、高クロム鋳鋼、チタン、チタン合金等の金属等から適宜選択すれば良い。 固体粒子は羽根に接触して加速されるので、羽根には、耐摩耗性のよい高クロム鋳鋼、セラミックを用いると良い。

【0048】〔吹出ノズル〕固体粒子を流体と共に噴出 する固体粒子噴出手段として、図8に吹出ノズルを用い た噴出器840の一例の概念図を示す。なお、同図に示 す噴出器840は固体粒子加速流体として気体を用い、 固体粒子噴出時に該気体と固体粒子を混合して噴出する 形態の噴出器の一例である。同図の噴出器840は、固 体粒子Pと流体Fを混合する誘導室841と、誘導室8 41内に流体Fを噴出する内部ノズル842と、ノズル 開口部843から固体粒子P及び流体Fを噴出する吹出 ノズル部844からなる。圧縮機又は送風機(不図示) から適宜加圧タンク(不図示)を経て送られる流体F を、内部ノズル842から噴出し誘導室841を経てノ ズル844のノズル開口部843から噴出する際に、噴 出器内の誘導室841にて、高速で流れる流体流の作用 で負圧を作り、この負圧により固体粒子を流体流に導き 混合し、流体流で固体粒子を加速、搬送して、ノズル8 44のノズル開口部843から流体流と共に噴出するも のである。なお、吹出ノズルには、固体粒子加速流体と して液体を用いる吹出ノズル等もある。液体の場合は、 例えばポンプ(不図示、流体が液体の場合)により、流し 体と固体粒子とを加圧タンク(不図示)に混合貯蔵して おき、この混合液を吹出ノズルのノズル開口部から噴出 するもの等が使用される。

【0049】ノズル開口部の形状は、中空の円柱状、多角柱状、円錐状、多角錐状、魚尾状等の形状のものを用いる。吹出ノズルは、単一開口部を有するものでも良いし、或いは内部がハニカム(蜂の巣)状に区画されたものでも良い。流体圧は吹付圧力で通常0.1~100kg/cm²程度である。流体流の流速は、液流では通常1~80m/秒程度、気流では通常5~80m/秒程度である。誘導室やノズル部等の噴出器の材質は、セラミック、スチール、チタン、チタン合金等から流体の強力によって適宜選択すれば良い。なお、固体粒子は噴出器内壁を通過するので、固体粒子に金属ビーズや無機粒子を用いる場合には粒子が硬質であるので、耐摩耗性のよいセラミックを用いると良い。流体が液体の場合は、鏡、溶解、腐食等を生じない材料を選ぶ。例えば流体が水ならば、ステンレス鋼、チタン、チタン合金、合成樹

錆、溶解、腐食等を生じない材料を選ぶ。例えば流体が 水ならば、ステンレス鋼、チタン、チタン合金、合成樹 脂、セラミックを用いる。但し、表面に防水加工すれ ば、スチール等でも良い。

【0.050】 〔流体〕 流体Fは、固体粒子加速流体として、固体粒子を該流体流によって加速、搬送して、該流体と共に固体粒子を固体粒子噴出手段から噴出させる場合(吹出ノズル等)に用いる。流体Fは固体粒子を加速する固体粒子加速流体である。流体には気体、液体ともに利用可能であるが、通常は取扱いが容易な気体を用い

る。気体としては、空気が代表的であるが、炭酸ガス、 窒素等でも良い。液体としては、必ずしも限定されない が、不燃性、乾燥の容易性、無毒性、低価格、入手の容 易性、等から水は好ましい材料の一つである。この他、 フロン、グリセリン、シリコン油等の不燃性の液体も使 用できる。液体を(気体もそうであるが)転写シートに 固体粒子と共に衝突させることができる。当然の事なら がら、液体は気体よりも密度が高い為、気体よりも液体 の方が、流体流で固体粒子を加速する場合に加速し易 く、しかも液体が転写シートに衝突する場合に、気体と 等速度の衝突でも、衝突圧は気体に比べてより大きく且 つ実用性のある衝突圧が得られる。(また、固体粒子と の密度差も少ないので固体粒子の搬送もし易い。) 従っ て、液体の場合は、転写圧として固体粒子の衝突圧以外 に、液体の衝突圧も利用でき、その分より大きな転写圧 を印加でき、その結果、転写シートを被転写基材の表面 凹凸形状へ追従させ成形する成形効果により大きなもの が得られる。また、衝突圧印加時の加熱又は冷却手段と して流体を用いる場合、気体よりも液体の方が比熱が大 きいので、より大きな加熱又は冷却効果が得られる。ま た、液体が水の様な電気伝導体の場合は、気体の場合に 比べて静電気帯電に対する防爆対策もより容易となる。 【0051】〔衝突圧印加形態〕噴出器は、1個のみの 使用でも衝突圧印加領域の面積次第では可能だが、要求 する面積が大きい場合には複数用いて、転写シートに衝 突する固体粒子の衝突領域が所望の形状となる様にする と良い。例えば、転写シート及び被転写基材の送り方向 に直交して幅方向に一直線状に複数列を配置して、幅方 向に直線状で幅広の帯状形状の衝突領域とする。或い は、図9(A)の噴出器32の配置は千鳥格子状の配置 であり、図9 (B) は一列配置だが、幅方向中央部は送 り方向の上流側で衝突する様にした配置である。図9 (B) の配置では、転写シートの被転写基材への衝突圧

(B) の配置では、転写シートの被転写基材への衝突圧による圧接は幅方向中央部から始まり、順次、幅方向両端部に向かって圧接されて行く。この様にすると、幅方向中央部に空気を抱き込んだまま、転写シートが被転写基材に密着することを防止できる。図9の様に噴出器を幅方向に複数個配列する場合には、個々の噴出器の加圧領域が互いに一部重複し、全幅にわたってもれなく加圧できる様に配列することが好ましい。図9(B)にそのような配列の一例を示す。該図に於いて、点線部分が加圧領域を示す。また、衝突圧印加時間を長くするには、噴出器は、転写シート及び被転写基材の送り方向に向かって2列以上配置する多段配置が好ましい。

【0052】また、衝突圧は、必ずしも衝突領域内で全 て均一にする必要はない。図10は、転写シートの搬送 方向に直交する幅方向の中央部が最大の衝突圧で、幅方 向両端部に行くに従って衝突圧が低下する山型圧力分布 の設定例である。この設定は、圧が高い所(同図では中 央部)から低い所(同図では両側部)に向かって順次段

階的に圧接が進行することを助ける。但し、図10の如 き圧力分布とする場合、被転写基材上に於ける衝突圧 は、所望の凹凸面への転写が完全に行えて、なお且つ圧 過剰による転写シートの歪み、被転写基材の変形、破損 等の生じない適正圧力範囲内に全て納まる様に調整す る。なお、ゴム製転写ローラによる曲面転写方法では、 転写ローラの中央部直径を太めとすれば、圧力的には中 央部は強くできるが、中央部と両端部とで円周長が異な ってしまい、接触して圧印加され転写シートの送りを均 一に出来ない。衝突圧の調整は、噴出器から転写シート に衝突する固体粒子の速度、単位時間当たりの衝突する 固体粒子数、投射量、及び1粒子の質量を制御すること で調整する。これらのうち、固体粒子の速度を調整する には、例えば羽根車を用いる噴出器の場合は、羽根車の 回転数、羽根車の直径等で調整する。また、吹出ノズル を用いる噴出器の場合は、パルブの開閉量、パルブに連 結する固体粒子を搬送する管の内径の大小、圧力調整器 (レギュレータ) 等を用いて噴出器直前の流体圧 (流体 単体、又は流体と固体粒子との混合物)の調整により、 噴出する固体粒子及び流体流の速度を制御することで調 整する。

【0053】〔噴出器の被転写基材に対する配置方法〕。 羽根車を用いた噴出器の場合は、固体粒子の噴出方向 は、原理的に羽根軍回転軸に平行方向にはあまり広がら ず、該回転軸に直交方向に広がる傾向がある。一方、吹 出ノズルの場合は、噴出する固体粒子の広がりは、羽根 車による噴出器の場合よりも広がりが少なく、且つ広が っても通常はどの方向にも均一で等方的である。このよ うな噴出器の特性を考慮して、噴出器の配置は決めれば 良い。しかし、一つ噴出器で所望の衝突領域の大きさに 出来ない時は、噴出器を複数用いれば良い。この様に、 複数の噴出器を被転写基材の被転写面に対して配置する 場合は、各噴出器は被転写基材に平行にし、且つ各噴出 器の噴出方向が被転写基材の法線方向になる様な配置が 基本である。この様な平行配置は、被転写基材の被転写 面の包絡面に垂直に固体粒子を衝突させ、基本的に衝突 圧を最大に有効利用できるからである。従って、例え ば、図11の様に、被転写基材Bの被転写面の包絡面

(の搬送方向に直角の断面形状)が円型になる円筒状の凸曲面であれば、複数の噴出器32を用意し各噴出器が主とし受け持つ個別の衝突面(凸曲面の接平面)に対して、略垂直に固体粒子が衝突する様に、噴出器の向きを近接する被転写基材面の包絡面の法線方向にして配置すると良い。この様に噴出器の配置は、対象とする被転写基材の凹凸形状に合わせて、噴出器の噴出方向を固体粒子がなるべく垂直に衝突する様に合わせると良い。ただ、噴出器の向きは、転写シート支持体側面に対して必ずしも垂直にする必要はない。また、噴出器は多めに設けておき、製造する被転写基材によっては、一部の噴出器は停止させても良い。

【0054】 (チャンバ使用での連続転写の一形態)ところで、固体粒子を実際に使用する場合、前述した様に、固体粒子を周囲の雰囲気中に飛散させずに且つ循環再利用するのが好ましい。そこで、次に、本発明の曲面転写方法の一形態として、チャンバを使用して固体粒子の飛散防止及び循環再利用をしながら連続転写を行う本発明の曲面転写装置の一形態の概念図を示す図12に従い、本発明を更に詳述する。

【0055】同図の装置は、長尺の転写シートSを用い、凹凸表面を有する平板状の被転写基材Bに、装飾層等を順次連続的に転写する装置である。同図装置は、基材搬送手段として転写基材Bを搬送する基材搬送装置10と、シート供給手段として転写シートSを供給するシート供給装置20と、チャンパ33内において固体粒子Pを固体粒子噴出手段である噴出器32から噴出して、転写シートの支持体側に衝突させて衝突圧を順次印加し、転写シートを被転写基材に押圧する衝突圧印加手段である衝突圧印加部30を備える。噴出器32は、例えば前記した羽根車利用のものである。

【0056】チャンパ33は、転写シート及び被転写基 材の出入口を除いて、衝突空間として、衝突圧にさらさ れる転写シート及び被転写基材と、噴出器の少なくとも 開口部を外部から覆い、固体粒子を外部の作業雰囲気中 に漏らさないようにしている。この為、チャンパー内部 は、好ましくは外部よりも気圧を低く(負圧)する。こ のチャンパ33は転写シートの支持体側の上方の空間 と、被転写基材側の下方の空間の両空間を衝突空間とし て周囲と隔離する衝突チャンパとなる。また、後述する 小チャンパ71を第2チャンパとして、転写シート支持 体側の最低限の除去空間を周囲と隔離する。また、小チ ャンパ71の被転写基材側は、前記チャンパ33の被転 写基材側と連結し兼用じた一体構造となっており、小チ ャンパ71と前記チャンパ33の下方部の一部分とで、 除去チャンパを構成する。そして、気体吹付手段とし て、小チャンパ71内の転写シート支持体側に、空気を 転写シート上に残留した固体粒子に向かって吹き付ける スリット状のノズルからなる除去器70が備えられてい

【0057】基材搬送手段である基材搬送装置10は、搬送用駆動回転ローラ列、無限軌道式のコンベアベルト等から成る。なお、基材搬送手段は、被転写基材を少なくとも噴出器に対向する位置まで搬送するが、同図装置では、さらにその後、剥離ローラ60まで被転写基材を搬送する。。シート供給手段であるシート供給装置20は、シート送出装置21、シート支持装置22、シート排出装置23、その他ガイドローラ等から成る。なお、シート供給手段は、転写シートを少なくとも噴出器に対向する位置まで供給するが、同図装置では、更にその後、除去器70、剥離ローラ60を経てシート排出装置23まで

搬送する。衝突圧印加手段である衝突圧印加部30は 固体粒子を貯蔵し噴出器32に供給するホッパ31、噴 出器32、チャンバ33、衝突圧の固体粒子のホッパま での帰還路であるドレン管34、固体粒子を気体と分離 する分離装置35、回収固体粒子の搬送気体を吸引排気 する真空ポンプ36等を備える。気体吹付手段である除 去器70は、開口部が長い長方形のスリット状のノズル で、室温の周囲空気を吸い込んだ送風機からの空気を吹 き出す。そして、その吹き出した空気で転写シート上に 残留する固体粒子を吹き飛ばして除去する。除去器 70 の配置は、図2に例示した様な配置である。なお、本発 明の曲面転写装置は、上記固体粒子噴出手段、気体吹付 手段、転写シート供給手段、基材搬送手段を少なくとも 備える装置だが、更に同図装置は、転写シートを加熱す るシート加熱装置40をチャンバ33内の噴出器上流側 に、被転写基材を加熱する基材加熱装置41をチャンバ 33外上流側に、被転写基材に接着剤の発工や下地絵装 等を適宜行う基材塗工装置50を基材加熱装置の上流側 に、剥離ローラ60を小チャンパ71外下流側に、更 に、転写シートと被転写基材との予備的密着を促進する 吸引排気装置90等も備えた装置となっている。

【0058】先ず、同図の装置では、板状の被転写基材。 Bを、基材機送装置10で一枚ずつ搬送し、基材塗工装置50により接着剤を全面或いは凸部のみ等と所望の部分に塗工する。もしも、接着剤に溶剤分がある場合は、 次の基材加熱装置41で被転写基材及び接着剤を加熱すると共に、蒸発成分を揮発乾燥させる。なお、基材塗工装置50及び基材加熱装置41を複数連結して、接着剤塗工前に、下塗り塗装や下塗り塗装前のシーラ塗装等を転写と同時に連続的に行っても良い。そして、被転写基材Bは、加熱装置41で加熱された後、衝突圧印加部30のチャンバ33内に搬送、供給される。

【0059】転写シートSは、シート送出装置21、シート支持装置22、シート排出装置23等からなるシート供給装置20により張力が加えられ、シート送出装置21にセットされた供給ロールから巻き出され、ガイドローラを経て衝突圧印加部30のチャンバ33内に入る。なお、転写時に接着剤を転写シートに施す場合は、転写シートがシート送出装置21から衝突圧印加部30に供給される間に、接着剤塗工装置(図示せず)で接着剤を塗工し、更に溶剤乾燥を要す場合は、乾燥装置(図示せず)乾燥後に、衝突圧印加部に供給する。

【0060】さらに、転写シートSはチャンバ33内に入ったところで図12(B)に示す如く、幅方向両端をシート支持装置22で挟持されつつ(図12(A)では図示略)、その転写層側の面を搬送される被転写基材B側に向ける様に対向して被転写基材Bの上方を僅かに空間を開けて(衝突圧等を作用させない何もしない状態の場合)、搬送される被転写基材Bと平行に等速度で移送され、衝突圧を受けて被転写基材Bに接触させるまでの

間、両者の間隙を維持しながら搬送される。シート支持 装置22は、被転写基材の横幅よりも広幅とした転写シ ートの両端を表裏両面から挟持しながら転写シートの移 送に合わせて回転するベルト等から成る。ここでは被転 写基材は包絡面が略平板状なので、シート支持装置によ る上記間隙にて、衝突圧による転写シートの被転写基材 への完全な接触は、幅方向中央部では時間的に先に幅方 向の両端近傍は遅れて行われる様にしてある。これは、 被転写基材と転写シート間(特にその中央部付近)に空 気を残して密着しない様にするための策の一つである。 なお、転写シートを被転写基材の近傍を等速度で移送す る際に、被転写基材に対して僅かに離すか又は接触状態 として移送するかは、被転写基材の表面凹凸の形状、被 転写基材の予熱温度と、転写シートの熱変形性、固体粒 子の衝突圧、接着剤の活性化温度等を適宜勘案して選択 する。そして、シート支持装置で挟持搬送されて衝突圧 の印加を受けるまでに、ヒータ加熱、赤外線加熱、誘電 加熱、誘導加熱、熱風加熱等によるシート加熱装置40 で、転写シートは加熱されて軟化し、衝突圧印加時に延 伸され易くなる。なお、同図ではシート加熱装置はチャ ンパ内に設けてあるので、熱風加熱の場合は、風量は少 なくした方が良い。それは、空気をチャンパ内に入れる ことになり、後述する様な、チャンパ内の負圧の維持を 邪魔し、また、固体粒子を攪拌するからである。なお、 基材加熱装置で加熱されて衝突圧印加部に供給される被 転写基材によっても、転写シートは間接的に加熱され る。シート加熱装置による加熱は、転写シートの予熱不 要時は省略できる。

【0061】一方、固体粒子Pはホッパ31からチャン バ33内にある噴出器32に供給され、そこで図3~図 6の様な羽根車によって加速されてチャンパ33内で転 写シートSに向かって噴出する。そして、転写シート は、噴出器から噴出する固体粒子の衝突にさらされる。 衝突時の固体粒子の単位時間当たりの運動量の変化分 が、転写シートを被転写基材へ押し付ける衝突圧とな る。ここでは、被転写基材は包絡面が略平板状なので、 固体粒子は転写シートの支持体側に概ね垂直に衝突させ る分を主体成分とし、被転写基材及び転写シートが搬送 される全幅を衝突領域とする。そして、被転写基材及び 転写シートが撤送されるにつれて、長手方向の全領域が 順次衝突圧にさらされて行く。なお、シート支持装置 は、固体粒子が、転写シートの幅方向両端から回り込ん で、転写シートと被転写基材間に流入する事も防止す る。そして、転写シートは、固体粒子衝突圧で被転写基 材に押圧され、被転写基材の凹凸表面の凹部内へも転写 シートは延ばされて変形することで、被転写基材の凹凸 表面形状に追従して成形されて、活性化している接着剤 により転写層が被転写基材に密着する。転写シートが密。 着した被転写基材は、衝突圧開放前から転写シートがチ ャンパ33を経て次の除去チャンバである小チャンパ7

1の外に出るまでの間に放冷等により冷却する。

【0062】一方、転写シートへの衝突に供された後の 固体粒子は、その一部はシート支持装置22の側面を迂 回して、チャンバ33の下部に落下する。また、残りの 部分は転写シート支持体上に載置されたまま下流側に移 送された後、チャンバ33とは基材搬送装置10の上部 のみ別室に区画された小チャンパ71に入る。そして、 そこでは、スリットノズル状の除去器70から転写シー ト及び被転写基材上に向かって空気を吹き付け、転写シ ート上に残留する固体粒子を転写シート端部から小チャ ンバ71下部に吹き落とす。また、除去器70から吹き 出す空気には、室温の空気を使っている為に、その空気 により、固体粒子除去と同時に、被転写基材及び転写シ ートを、転写シートが剝離可能な温度にまで冷却させ る。チャンパ33の下部に集まった固体粒子は、そこか らドレン管34で吸引され元のホッパ31に収集され る。また、固体粒子の回収機送用としてチャンパ中の空 気も、固体粒子と共にドレン管34で吸引され、ホッパ 上部の気流と固体粒子の分離装置35に搬送される。該 分離装置35では図示の如く、気流で搬送されて来た固 体粒子は水平方向に装置空洞内に放出され、気体に対し て密度の大きい固体粒子は自重で下方に落下し、気体は、 そのまま水平に流れて、フィルターで気流と共に移動し ようとする残余の固体粒子を濾過した上で、真空ポンプ 36で系外に排出される。この様にして固体粒子が、転 写シート及び被転写基材が出入りするチャンバ出入口開 口部から、空気と共に周囲に流出しない様にする。ま た、固体粒子のチャンパ33、71系外への流出防止、 及び固体粒子のチャンパ33からホッパへの逆流防止に は、チャンパ33、71内を外部より低圧にすると良 い。このチャンパの圧力調整は、前記真空ポンプ36の 排気量、更に排風機(図示せず)をチャンパに適宜接続 してその排気量等によるチャンバ外に流出する気体量 と、噴出器から固体粒子と共にチャンバ内に入る気体量 (特に、気体を固体粒子加速流体として用いる吹出ノズ ル等の噴出器の場合)、更に気体を吹き出す除去器から チャンパ内に入る気体量、及び送風機(図示せず)をチ ャンパに適宜接続してチャンパ内に入れる気体量(特 に、羽根車による噴出器の場合)等とのパランスを調整 する事で行う。

【0063】そして、密着した被転写基材と転写シートとは、小チャンパ71を出た後、転写シート(の支持体)を、剥離ローラ60により被転写基材から剥離除去する。その結果、転写シートの転写層として装飾層等が被転写基材の凹凸表面に転写形成された、化粧材Dが得られる。一方、剥離ローラ通過後の転写シート(の支持体)は、シート排出装置23に排出ロールとして巻き取る。

【0064】なお、液体を固体粒子加速流体に用いた吹出ノズルを噴出器とする場合は、除去器とは別にその上

又は下流に、或いは除去器自身と兼用で、乾燥機を設けて、例えば室温又は温風の空気を吹きつけで、液体を乾燥、又は吹き飛ばして除去する。また、接着剤等に電離放射線硬化性樹脂を用い硬化させる場合は、噴出器と剥離ローラ間に、水銀灯(紫外線光源)等の電離放射線照射装置を設けて、硬化させる。

【0065】 〔チャンパ使用時の接着剤等の加熱方法〕 以上、本発明の一形態として、チャンパ内で固体粒子を 衝突させ、また固体粒子を除去する一例を説明したが、 チャンパ使用時に於ける、接着剤活性化、或いは転写シ ート延伸性向上等の為の加熱方法を更に説明する。

【0066】転写シートの加熱手段は任意であり、衝突 圧印加前の加熱では、例えばヒータ加熱、赤外線加熱、 誘電加熱、誘導加熱、熱風加熱等を用いる。図12の装 置は、衝突圧印加前の加熱を、加熱後は冷却されない様 に噴出器直前で行うべくチャンバ33内にシート加熱装 置40を設けた例である。ただ、チャンパ33内で加熱 しその手段に熱風加熱を用い場合は(後述する被転写基 材の加熱でも同様だが)、吹き付け風量は少なくした方 が良い。それは、空気をチャンパ33内に入れることに なり、固体粒子加速用に空気を用いる場合も含めて、固 体粒子回収用の真空ポンプの負荷増になり、また固体粒 子の流れを攪乱することになるからである。また、シー ト加熱は図12に例示の様にチャンパ33内で行う以外 に、加熱による転写シートの伸びが転写シート搬送に支 障を来さない様にすれば、チャンパ33の外部、或いは チャンパ33の内部及び外部の両方で行っても良い。ま た、加熱は転写シートの裏面側、表面側、表裏両面のい ずれから行っても良い。なお、シート加熱は、シート支 持装置によって幅方向両端を支持されてから行うのが好 ましい。その前では、シートが送り方向に伸びたり、下 方に垂下して、移送に支障を来し易い。次に、衝突圧印 加中の加熱手段では、加熱固体粒子、固体粒子加速用流 体を用いる場合はその加熱流体も使用できる。また、噴 出器の間隙に分散して熱源を設けて加熱しても良い。も ちろん、衝突圧の印加中及び印加前の加熱を併用できる し、衝突圧印加中の加熱のみの場合もある。

【0067】また、被転写基材に接着剤塗工やシーラ塗装を施し、基材加熱装置41等で溶剤分を加熱乾燥するのであれば、そこで被転写基材は加熱され、また、加熱された被転写基材から間接的に転写シートもある程度加熱できる。従って、転写シートの加熱も必要な場合でも、被転写基材からの間接的加熱や、固体粒子や固体粒子加速流体による加熱で充分な場合には、転写シート専用のシート加熱装置は省略することもできる。

【0068】次に、被転写基材の加熱は、衝突圧印加 前、或いは衝突圧印加中、或いは衝突圧印加前及び印加 中のいずれでも良い。被転写基材を加熱することで、転 写シートを熱して延伸性向上を図る場合に、熱せられた 転写シート温度が低下するのを防止できる。また、被転

写基材側から転写シートを加熱することもできる。 被転 写基材の加熱は、チャンバ33の外部又は内部、或いは 外部及び内部で行えば良い。外部及び内部の加熱では、 充分な予熱が必要な場合でも、長い搬送距離を使って加 熱することができる。長い基材加熱装置をチャンバ33 の内部に設ける為に、チャンパ33自身の内容積が大き くなるならば、基材加熱装置の一部又は全部をチャンバ 33の外部に設けて、チャンパ33の内容積を小さくし た方が、固体粒子の飛散、回収等を考慮した取扱上は有 利だからである。チャンバ33の内部で加熱する利点 は、衝突圧印加の直前まで、或いは衝突圧印加中まで も、加熱できることであり、特に熱容量が大きい被転写 基材をその被転写面近傍のみ効果的に予熱しようとする 場合等である。なお、上流側に配置した基材塗工装置に よる塗装や接着剤を乾燥すべく、溶剤分や水分を蒸発さ せる役割も持たせた基材加熱装置の場合は、チャンパ3 3内部に配置するのは好ましくない。チャンバ33や小 チャンパ71内に充満した蒸発した溶剤や水分の排気手 段が必要となり、また溶剤の場合は防爆対策を考慮する 必要も生じる。このような目的の基材加熱装置は、チャ ンパ33の外部に配置するか、内部に配置したとして も、外部に蒸発用の基材加熱装置(乾燥炉)を別に配置 することが好ましい。もちろん、下塗り塗装は別ライン で行う形態とすれば、基材加熱装置を乾燥装置と兼用れ る必要はない。被転写基材の加熱手段としては、誘導加 熱や誘電加熱は基材内部から加熱できるが、一方、ヒー タ加熱、赤外線加熱、熱風加熱は、凹凸表面側からの加 熱が効率的である。また、被転写基材は裏面側からも加 熱してもよい。チャンパ33の開口部に被転写基材が搬 送された後に、衝突圧印加直前又は印加中まで加熱する ならば、基材裏面側からの加熱は、装置スペース的にも 好ましい。衝突圧印加中加熱は、衝突圧印加部上流側で の加熱に加えて、噴出器の間隙に分散して熱源を設けて もよい(転写シートを通しての加熱となる)。

【0069】〔接着剤の強制冷却〕また、接着剤が熱融 着型の場合は、転写シートが被転写基材に密着後に接着 剤を強制冷却すれば、凹部内部にまで追従、成形された 転写シートの固着化を促進して、転写シートに復元力が ある場合に圧解放後、転写シートが元の形状に戻ること を防止し、転写シート(の支持体)の剥離除去をより早 くできるので、転写抜け防止や生産速度向上が図れる。 この為には、衝突圧印加中に、衝突圧を開放しないまま 冷却固体粒子を用いたり、或いは固体粒子加速流体を用 いる場合は冷却流体を用いたり、衝突圧印加後に、風冷 等の他の冷却手段を用いて接着剤層を冷却すると良い。 被転写基材の熱容量が大の場合は、冷却固体粒子及び冷 却流体以外にも、低温流体の吹き付け、基材搬送用のロ ーラやベルトコンベア等の冷却により、被転写基材を裏 面から冷却できる。或いは、チャンパ33や小チャンパ 71内でのこれら冷却の後にチャンパ71外で、或いは

チャンバ33及び71内では冷却せずにチャンバ71外 下流側のみで、表や裏からの冷風吹き付け等で冷却して も良い。また、この接着剤の強制冷却には、除去器から 吹き出す気体を冷却気体として使用することもできる。 【0070】〔支持体の剥離〕なお、支持体を剥離する タイミングは、衝突圧の解除以降、支持体が剥離時応力 で切断や塑性変形をし無い程度に冷却し、接着剤層が冷 却や硬化反応で固化し転写シートが被転写基材に固着し た時点以降に行えば良い。それは、少なくとも除去器で 転写シート上に残留した固体粒子を除去した後である。 【0071】〔空気抜き〕また、衝突圧印加前に、転写 層や被転写基材上の接着剤層等となる接着剤が加熱され たとしても活性状態とならないならば、或いは活性状態 になる前の時間的過程が使えるならば、被転写基材と転 写シートとの非粘着の接触を行えるので、転写シートを 被転写基材の凹凸表面に接触させて、転写シートと被転 写基材間の空隙の空気を強制的に抜き取る、「空気抜 き」をすると良い。空気抜きで、転写シートと被転写基 材間の空気が転写時に残留する「エア噛み」、更にはそ れに起因する転写抜けを防げる。空気抜きは、例えば図 12の装置では、吸引排気ノズル91及び真空ポンプ9 2等からなる吸引排気装置90で行う。吸引排気ノズル 91は、転写シートの転写層側で、且つ搬送される被転 写基材の搬送方向に沿う両辺に隣接する両側に(図12 (B) 参照)、被転写基材の搬送方向に沿って設け、転 写シートと被転写基材間の空気を、真空ポンプ92で吸 引し排気すれば良い。吸引排気ノズル91の開口部外周 は例えばブラシで囲いブラシ先端を被転写基材及び転写 シートに接触させれば、それらの撤送に支障なく空気抜 きできる。また、空気抜きは衝突圧印加中まで行うのが 良い。なお、空気抜きと転写シートの予熱とのタイミン グは、転写シートが予熱されて軟化する速度、軟化の度 合いにもより、どちらを先に開始しても良いが、両方を 同時に開始しても良い。空気抜きは、被転写基材の被転 写面が例えば岩肌調やスタッコ調等の凹凸面の場合は効 果的である。

【0072】〔その他〕以上、本発明の曲面転写方法及び装置を説明して来たが、本発明は上記説明に限定されるものではない。例えば、図12の装置による曲面転写方法の説明では、転写シートの被転写基材への圧接は、長尺帯状の転写シート及び枚葉の被転写基材を用い、両者を一体的に搬送移動させつつ、固定の噴出器であったが、両体を事態であったが、転写シート及びであったが、転写シートをでである。また、同様に、基材一個ごとに間欠の除去は、その時だけ転写シート上に残留した固体粒子を連続的に除去する形態であったが、固体粒子の除去は、その時だけ転写シート及び被転写基材を停止させて、基材一個ごとに間欠

的に行っても構わない(これらに対して例えば除去器を 移動させる)。また、被転写基材及び転写シートともに 枚葉の形態で供給する形態でも構わない。また、噴出器 の固体粒子噴出方向と転写シート及び被転写基材との位 置関係は、両者ともに水平面内に載置し、その上方から 鉛直方向に真下に固体粒子を噴き出す位置関係に限定さ れない。転写シート支持体側面と噴出方向が垂直関係を 維持したとしても、転写シートの載置又は搬送方向は、 水平面内以外にも、斜面内、鉛直面内(図7(B))等 があり、また転写シートが水平面内でも、支持体側が下 側、すなわち、下から上に固体粒子を噴出させ衝突させ ても良い。もちろん、転写シート支持体面に対して角度 をもって固体粒子を噴出しても良い。また、同様に除去 器で固体粒子を除去する際も、転写シートは水平面内以 外にも、斜面内、鉛直面内等の状態であっても良い。ま た転写シートが水平面内でも、支持体側が下側、すなわ ち、下から上に気体を吹き付けても良い。鉛直面内、や 下から上への吹き付けであっても、自由落下する固体粒 子は自然に除去されるが、転写シートにこびりついた固 体粒子の除去には有効だからである。また、除去器から 吹き出す気体は、冷却気体として接着剤を強制冷却した り(熱融着型接着剤の場合)、加熱気体として接着剤を 加湿したり (熱硬化型接着剤の反応を促進する場合) し ても良い。また、チャンパ内は窒素、アルゴン、炭酸が ス、フロンガス等の不活性ガスを充満させて、転写層の 下地途膜層等に(硬化前の)電離放射線硬化性樹脂を用 いる場合に、空気中の酸素、水蒸気等が該樹脂の硬化を 阻害するのを防止しても良い。また、除去器から吹き出 す気体は、空気が一番取扱い易く安価であるが、この他 の気体を用いることも出来る。例えば、電離放射線硬化 性樹脂の硬化阻害防止の為、前記の様な不活性ガスを用 いることもできる。また、衝突圧印加前に、弾性体ロー ラによる転写シートの被転写基材への押圧を予備的に行 っても良い。

【0073】 (化粧材) 本発明で得られる化粧材は、外 壁、塀、屋根、門扉、破風板等の外装材、壁面、天井等 の建築内装材、窓枠、扉、手摺、敷居、鴨居等の建具、 箪笥等の家具の表面材、弱電・OA機器のキャピネッ ト、或いは自動車等の車両内装材等の各種分野で用いら れ得る。なお、転写後の化粧材の表面に、更に透明保護 層を強装する等しても良い。この様な透明保護層として は、ポリ4フッ化エチレン、ポリフッ化ピニリデン等の フッ素樹脂、ポリメタクリル酸メチル等のアクリル樹 脂、シリコーン樹脂、ウレタン樹脂の1種又は2種以上 等をパインダーとし、これに必要に応じて、ベンソトリ アゾール、超微粒子酸化セリウム等の紫外線吸収剤、ヒ ンダードアミン系ラジカル捕捉剤等の光安定剤、着色顔 料、体質顔料、滑剤等を添加した塗料を用いる。塗工は スプレー塗装、フローコート等を用いる。透明保護層の 膜厚は1~100μm程度である。

[0074]

【実施例】次に実施例により本発明を更に説明する。先 ず、三次元的表面凹凸を有する被転写基材Bとして図1 3 (A) の平面図及び図13 (B) の要部斜視図に例示 する様な、大柄な凹凸として深さ1.5mm、開口幅5 mmの目地の構状凹部401と、煉瓦積み模様の平坦凸 部402とを有し、微細な凹凸として平坦凸部上に深さ が0.1~0.5 mmの範囲に分布する梨地調の微細凹 凸403を有する、大柄な凹凸と微細な凹凸とが重畳し た三次元的表面凹凸を有する厚さ12mmのケイ酸カル シウム板を用意した。そして、該凹凸面に下地強装及び 下塗り塗装をオフラインで別の装置で行った。また、転 写シートSは支持体に厚さ100μmのポリプロピレン 系熱可塑性エラストマーフィルムの片面に、転写層とな る装飾層として該凹凸面形状と位置同調したセメントの 目地を有する煉瓦瞯の絵柄を順次グラビア印刷したもの を用意した。絵柄インキのバインダーの樹脂としては、 アクリル樹脂と塩化ビニルー酢酸ビニル共重合体との 8:2 (重量比) の混合物を、また、着色顔料として は、弁柄、イソインドリノン、カーボンプラック、チター ン白を用いた。

【0075】次に、図12に示す様な装置で、噴出器に は図3~図6の様な羽根車を用いた噴出器を使用し、上 記被転写基材Bを、その凹凸面を上にして搬送用ローラ 列からなる基材搬送装置10上に載置して搬送し、基材 **塗工装置50にて、ポリアミド系樹脂からなる無溶剤の** ホットメルト型の感熱溶融型接着剤を30g/m²溶融 塗工後、基材加熱装置41で接着剤及び被転写基材を加 熱して、衝突圧印加部30に供給した。一方転写シート Sも、シート供給装置20により、その支持体側を上に して、しかも絵柄の目地部と被転写基材の目地状の溝状 凹部とが位置合わせ(見当合わせ)される様にして衝突 圧印加部に供給した。被転写基材Bが衝突圧印加部のチ ャンパ33に入ったところで、転写シートを被転写基材 に接近させた。そして、1対のエンドレスベルト状のシ ート支持装置22で転写シートの幅方向両端を表裏で挟 持した。その状態で、転写シートの支持体側から電熱線 ヒータによる輻射熱を用いたシート加熱装置40で、転 写シートの予熱、接着剤の活性化、被転写基材の加熱を 行った。

【0076】次いで、固体粒子Pとして平均粒径0.4 mmの球形の亜鉛球を、噴出器32から噴出させて転写シートの支持体側に斜めに衝突させ、転写シートを被転写基材に圧接した。噴出器の羽根車の回転数は3600 [rpm]、固体粒子の噴出速度は40[m/s]であった。そして、転写シートが目地の凹部内にまで延ばされて熱融着し、チャンバ33から続いてその下流側に設けた小チャンパ71内に於いて除去器70で20℃(室温)の空気からなる冷風を吹き付けて、転写シート上に残留した固体粒子を転写シート端部からチャンバ下部に

向かって落として除去すると共に、接着剤を冷却して接着温度以下に冷却した後、転写シートの支持体を剥離ローラ60で剥がし取り、化粧材Dを得た。化粧材は表面凹凸の大柄な凹凸の凹部側面にまで転写シートが追従して絵柄が転写されていた。また、剥離した転写シートが直接内が転写をされていた。また、剥離した転写シートが追びした、この性には破転写基材の凹部形状に成形された凹部内も含めて固体粒子が付着していなかった。更に、この化粧材の転写層の表面に、2重量%のベンゾトリアゾール系業外線吸収剤を含むポリフッ化ビニリデンのエマルション塗料を乾燥時厚さ10μmに塗布して、透明保護層を形成して、透明保護層付きの化粧材を得た。

[0077]

【発明の効果】

①本発明によれば、大きな三次元的凹凸表面が装飾された化粧材が容易に得られる。もちろん、窓枠、サッシ等の二次元的凹凸も可能であり、平板状の板材以外にも、瓦の様に全体として(包絡面形状が)波うち形状のもの、或いは凸又は凹に湾曲した形状のものでも容易に得られる。

②しかも、大柄な凹凸表面の凸部上、凹部内(底部や凸部と底部の連結部分である側面)も転写できる。また、大柄な凹凸の凸部上に、更に微細な凹凸模様(例えば、ヘアライン、梨地等)が有る場合でも、その微細凹凸の凹部内にまで、転写にて装飾できる。

③更に、使用する固体粒子が、剥離する転写シートの支 特体に付着することも無く、有効に回収できる。

④また、従来のゴムローラ押圧方式の様に、被転写基材 の凹凸部によるローラ等部品の損耗も無い。

⑤以上の結果、従来に無く極めて意匠性に優れた化粧材 が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明において転写シートに残留した固体粒子の除去を説明する概念図。

【図2】本発明において固体粒子を除去する除去器の配置を例示する概念図。

【図3】羽根車を用いた噴出器の一形態を説明する概念 図(正面図)。

【図4】図3の羽根車部分の斜視図。

【図5】図3の羽根車内部を説明する概念図。

【図6】羽根車にて噴出方向を調整する説明図。

【図7】羽根車を用いた噴出器の別の形態を説明する概念図であり、(A)は正面図、(B)は側面図。

【図8】吹出ノズルによる噴出器の一形態を説明する概 念図。

【図9】噴出器の各種配置形態を示す平面図。(A)は 千鳥格子状に並べた配置、(B)は中央部は上流側にして、両端になるにつれて下流側にずらした配置。

【図10】衝突圧に幅方向分布を設けた説明図。

【図11】噴出器の向き一形態を示す流れ方向からみた 側面図。

【図12】本発明の曲面転写方法を実施し得る曲面転写 装置の一形態の概念図で、(A)は基材搬送方向の側面 から見た図で、(B)は(A)の装置の噴出器部分を基 材搬送方向から見た概略装置図。

【図13】被転写基材の三次元表面凹凸の一例を示す説 明図であり、(A)は平面図、(B)は要部斜視図。

【図14】本発明において、固体粒子衝突空間、固体粒 子除去空間を周囲と隔離するチャンバの他の例を示す概 念図。

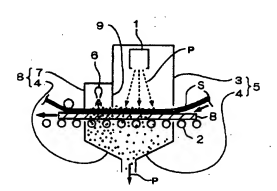
【図15】本発明において、固体粒子の除去手段とし て、気体吹付ノズルと回転プラシとを併用する例を示す 概念図。

【符号の説明】

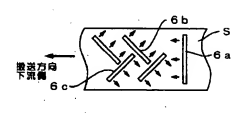
- 固体粒子噴出手段 (噴出器)
- 基材搬送手段(基材搬送装置)
- チャンパ
- 4、4a、4b チャンパ
- 5、5a 衝突チャンパ
- 6、6 a ~ 6 c 気体吹付手段 (除去器)
- 第2チャンバ
- 8、8 a 除去チャンパ
- 隔離壁
- 10 基材搬送装置(基材搬送手段)
- 20 シート供給装置 (シート供給手段)
- 21 シート送出装置・
- 22 シート支持装置
- 23 シート排出装置
- 30 衝突圧印加部(衝突圧印加手段)
- 31 ホッパ
- 32 噴出器 (固体粒子噴出手段)
- 33 チャンパ
- 34 ドレン管
- 35 分離装置

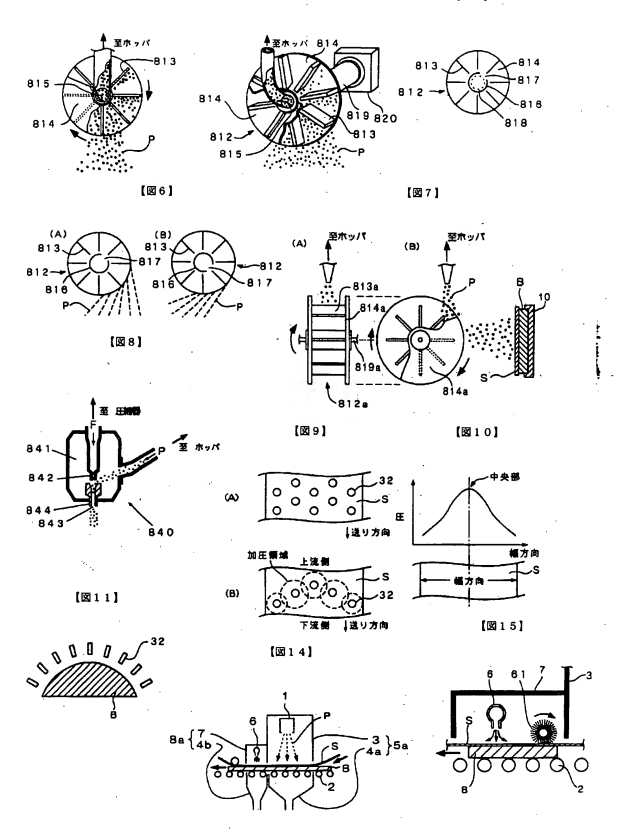
- 36 真空ポンプ
- 40 シート加熱装置
- 4.1 基材加熱装置
- 50 基材塗工装置
- 60 剥離ローラ (剥離手段)
- 61 ブラシ (除去器)
- 70 気体吹付手段(除去器)
- 71 小チャンパ (第2チャンパ)
- 90 吸引排気装置(吸引排気手段)
- 91 吸引排気ノズル
- 92 真空ポンプ
- 401 溝状凹部
- 402 平坦凸部
- 403 徽細凹凸
- 812、812a羽根車
- 813、813a 羽根
- 814、814a 側面板
- 815 中空部
- 816 方向制御器
- 817 開口部
- 818 散布器
- 819、819a 回転軸
- 820 軸受
- 840 吹出ノズルを用いた噴出器
- 841 誘導室
- 842 内部ノズル
- 843 ノズル閉口部
- 844 ノズル
- В 被転写基材
- D 化粧材
- F 流体
- Ρ 固体粒子
- 転写シート

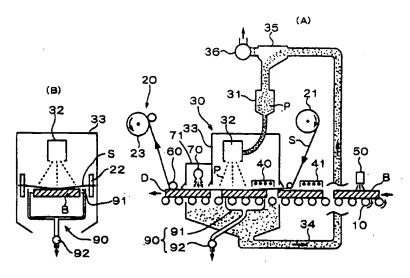
[図1]



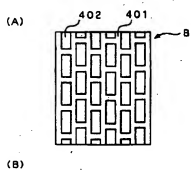
【図2】

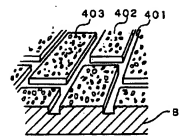






【図13】





フロントページの続き

(72)発明者 吉川 浩久 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 (72) 発明者 宮下 治雄 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内